

**ZAKRES AKREDYTACJI
LABORATORIUM BADAWCZEGO
SCOPE OF ACCREDITATION FOR TESTING LABORATORY
Nr/No AB 1016**

wydany przez / issued by
POLSKIE CENTRUM AKREDYTACJI
01-382 Warszawa, ul. Szczotkarska 42

Wydanie/Issue 26 z/of 30.07.2026

 AB 1016	Nazwa i adres / Name and address PAŃSTWOWY INSTYTUT WETERYNARYJNY PAŃSTWOWY INSTYTUT BADAWCZY DZIAŁ WIRUSOLOGII I CHOROÓB WIRUSOWYCH ZWIERZĄT Al. Partyzantów 57 24-100 Puławy
Kod identyfikacyjny / Identification code ^{*)}	Dziedzina i przedmiot badań / Field of testing and item:
- D/3 - B/3, B/22	- Badania kliniczne weterynaryjne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań/ Clinical, veterinary tests of biological items and materials for testing - Badania biologiczne obiektów i materiałów biologicznych przeznaczonych do badań, żywności/ Biolo- gical tests of biological items and materials for testing, food

Wersja strony/Page version: A

^{*)} Kod identyfikacyjny zgodnie z załącznikiem do dokumentu DAB-07 dostępnym na stronie internetowej www.pca.gov.pl /
The identification code according to the Annex to document DAB-07, available at PCA website www.pca.gov.pl

**KIEROWNIK DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI**

HANNA TUGI

Niniejszy dokument jest załącznikiem do Certyfikatu Akredytacji Nr AB 1016 z dnia 18.03.2025 r.
Cykl akredytacji od 02.09.2025 r. do 15.09.2029 r.

Status akredytacji oraz aktualność zakresu akredytacji można potwierdzić na stronie internetowej PCA www.pca.gov.pl

This document is an annex to accreditation certificate No AB 1016 of 18.03.2025
Accreditation cycle from 02.09.2025 to 15.09.2029

The status of accreditation and validity of the scope of accreditation can be confirmed at PCA website www.pca.gov.pl

Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Tkanka nerwowa zwierząt	Obecność antygenu lyssawirusa Metoda immunofluorescencji bezpośredniej	DWW/PB-01 Wydanie 3 z dnia 2025.12.19
Tkanka mózgowa przeżuwaczy, węzły chłonne jeleniowatych	Obecność patologicznej formy białka - PrP ^{Sc} , PrP ^{BSE} , PrP ^{CWD} Metoda Western Blot, potwierdzająca	DWW/PB-04 Wydanie 3 z dnia 2025.12.10
	Obecność patologicznej formy białka - PrP ^{Sc} , PrP ^{BSE} , PrP ^{CWD} Metoda ELISA	DWW/PB-20 Wydanie 3 z dnia 2025.12.10
Surowica zwierząt	Obecność przeciwciał dla wirusa wścieklizny Metoda seroneutralizacji	DWW/PB-17 Wydanie 2 z dnia 2026.01.12
Surowica koni	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi niedokrwiistości zakaźnej koni Metoda immunodyszki w żelu agarowym	DWW/PB-05 Wydanie 2 z dnia 2025.12.17
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi EAV Metoda seroneutralizacji	DWW/PB-15 Wydanie 2 z dnia 2025.12.17
Tkanka nerwowa, ślinianki zwierząt	Obecność lyssawirusa Metoda izolacji lyssawirusa w hodowli komórek mysiej neuroblastomy	DWW/PB-19 Wydanie 3 z dnia 2025.12.19
Kości, zęby zwierząt	Obecność tetracykliny Metoda mikroskopowa w technice fluorescencji	DWW/PB-03 Wydanie 2 z dnia 2025.12.19
Wirus namnażany w hodowli komórek, szczepionki doustne przeciwko wściekliznie dla zwierząt	Miano wirusa, ocena wyglądu szczepionek i badanie termostabilności przynęty szczepionek doustnych Metoda mianowania wirusa wścieklizny w hodowli komórek Metoda opisowa prosta - termostabilność	DWW/PB-02 Wydanie 2 z dnia 2026.01.09
Surowica, płyn z jam ciała zwierząt	Obecność przeciwciał dla wirusa wścieklizny Metoda ELISA	DWW/PB-34 Wydanie 2 z dnia 2026.01.09
Surowica bydła	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi białaczki bydła (BLV) Metoda ELISA	DWW/PB-107 Wydanie 3 z dnia 2025.12.15
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi białaczki bydła (BLV) Metoda AGID	DWW/PB-114 Wydanie 2 z dnia 2025.12.15
Materiał biologiczny pochodzący od bydła	Obecność prowirusowego DNA wirusa białaczki bydła (BLV) Metoda real-time PCR	DWW/PB-108 Wydanie 3 z dnia 2025.12.15
Narządy, tkanki, wymazy od ptaków, płyny owodniowo-omoczniove zarodków kurzych	Obecność czynnika hemaglutynującego Metoda HA	DWW/PB-113 Wydanie 4 z dnia 2026.03.10
Płyny omoczniove, owodniowo-omoczniove zarodków kurzych	Identyfikacja wirusa grypy ptaków, rzekomego pomoru drobiu i innych ortoawulawirusów ptaków Metoda HI	DWW/PB-57 Wydanie 3 z dnia 2026.01.14
		DWW/PB-58 Wydanie 3 z dnia 2026.01.15

Wersja strony: A

Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Surowica ptaków	Obecność przeciwciał przeciwko wirusom grypy ptaków podtypów H5 i H7 oraz rzekomego pomoru drobiu Metoda HI	DWW/PB-60 Wydanie 3 z dnia 2026.01.14
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność DNA zjadliwego szczepu wirusa choroby Mareka /DNA szczepu szczepionkowego Rispens CVI 988/ DNA szczepu szczepionkowego HVT FC 126 Metoda PCR	DWW/PB-75 Wydanie 3 z dnia 2025.12.09
	Obecność DNA wirusa choroby Derzsy'ego Metoda PCR	DWW/PB-76 Wydanie 3 z dnia 2026.01.09
Materiał biologiczny pochodzący od ptaków	Obecność RNA wirusa Zachodniego Nilu Metoda RT- PCR	DWW/PB-80 Wydanie 3 z dnia 2025.12.09
Surowica świń	Obecność przeciwciał specyficznych dla wirusa zespołu rozrodczo-oddechowego świń (PRRSV) Metoda ELISA	DWW/PB-44 Wydanie 3 z dnia 2025.12.17
Surowica świń i dzików	Obecność przeciwciał neutralizujących wirus klasycznego pomoru świń (CSFV) Metoda odczynu seroneutralizacji (NPLA)	DWW/PB-49 Wydanie 3 z dnia 2025.12.08
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi klasycznego pomoru świń (CSFV) Metoda ELISA	DWW/PB-50 Wydanie 3 z dnia 2025.12.18
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby Aujeszkego Metoda ELISA	DWW/PB-51 Wydanie 3 z dnia 2025.12.17
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV) Metoda IPT	DWW/PB-54 Wydanie 2 z dnia 2025.12.11
	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi afrykańskiego pomoru świń (ASFV) Metoda ELISA	DWW/PB-55 Wydanie 3 z dnia 2025.12.11
Tkanka nerwowa, ślinianki zwierząt, zakażona lyssawirusami hodowla komórkowa, szczepionki doustne przeciwko wściekliznie	Obecność materiału genetycznego lyssawirusa Metoda real-time RT-PCR	DWW/PB-26 Wydanie 2 z dnia 2025.12.22
	Obecność materiału genetycznego lyssawirusa Metoda heminested RT-PCR	DWW/PB-29 Wydanie 3 z dnia 2026.04.27
Krew koniowatych	Obecność materiału genetycznego wirusa afrykańskiego pomoru koni (AHS) Metoda real-time RT-PCR	DWW/PB-33 Wydanie 4 z dnia 2026.04.27
Surowica ptaków	Obecność przeciwciał dla wirusa rzekomego pomoru drobiu (NDV) Metoda ELISA	DWW/PB-77 Wydanie 4 z dnia 2026.04.27
Surowica/plazma owiec i kóz	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi MVV i CAEV Metoda ELISA	DWW/PB-110 Wydanie 4 z dnia 2026.04.27

Wersja strony: A

Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt ul. Wodna 7, 98-220 Zduńska Wola		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Nabłonek z pęcherzy, płyn z pęcherzy, krew, surowica, kał, wymaz z nosa, nasienie / zwierzęta parzystokopytne Mleko, śluz z jamy gardłowej / bydło, owce, kozy	Obecność wirusa pryszczycy Obecność wirusa choroby pęcherzykowej świń Metoda izolacji w hodowlach komórkowych	DWW/PB-87 Wydanie 3 z dnia 2025.12.15
Surowica / zwierzęta parzystokopytne	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi pryszczycy Metoda SN	DWW/PB-89 Wydanie 3 z dnia 2025.12.15
Surowica / świnie, dziki	Obecność przeciwciał przeciwko wirusowi choroby pęcherzykowej świń Metoda SN	DWW/PB-90 Wydanie 3 z dnia 2025.12.15

Wersja strony: A

Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt Al. Partyzantów 57, 24-100 Puławy		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny ^E	Obecność materiału genetycznego wirusa Metoda real-time RT-PCR	Procedury badawcze
Materiał biologiczny, żywność ^E	Obecność materiału genetycznego wirusa Metoda real-time RT-PCR, heminested RT-PCR	Procedury badawcze
Materiał biologiczny ^E	Obecność przeciwciał Metoda ELISA	Procedury badawcze
Materiał biologiczny ^E	Obecność antygenu Metoda ELISA	Procedury badawcze
Materiał biologiczny, produkty wieprzowe, pasze ^E	Obecność materiału genetycznego wirusa Metoda real-time PCR	Procedury badawcze
Materiał biologiczny ^E	Obecność materiału genetycznego wirusa Metoda RT-PCR	Procedury badawcze
Materiał biologiczny ^E	Obecność materiału genetycznego wirusa Metoda IAC-PCR	Procedury badawcze

E – elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Dział Wirusologii i Chorób Wirusowych Zwierząt ul. Wodna 7, 98-220 Zduńska Wola		
Przedmiot badań/wyrób	Rodzaj działalności/badane cechy/metoda	Dokumenty odniesienia
Materiał biologiczny^E	Obecność materiału genetycznego wirusa Metoda real-time RT-PCR	Procedury badawcze
Materiał biologiczny, mięso i przetwory mięsne świń i dzików^E	Obecność materiału genetycznego wirusa Metoda real-time PCR	Procedury badawcze
Materiał biologiczny^E	Obecność przeciwciał Metoda ELISA	Procedury badawcze
Materiał biologiczny^E	Obecność antygenu Metoda ELISA	Procedury badawcze

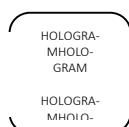
E – elastyczny zakres akredytacji. Elastyczność zakresu obejmuje elementy wskazane w dokumencie DA-10 dla zakresu akredytacji laboratoriów badawczych.

Lista działań prowadzonych w ramach elastycznego zakresu akredytacji jest udostępniana publicznie przez akredytowany podmiot.

Wersja strony: A

Wykaz zmian Zakresu Akredytacji Nr AB 1016

Status zmian: wersja pierwotna - A



Zatwierdzam status zmian
KIEROWNIK
DZIAŁU AKREDYTACJI
BADAŃ I CERTYFIKACJI ŻYWNOŚCI

HANNA TUGI
dnia: 30.07.2026 r.